## 23625div1.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank Shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract Leukocytes

<130> 23625DIV1

<150> US 08/930,777

<151> 1997-04-08

<u>-</u>150> us 08/419,066

1995-04-10

160>

170> 210> PatentIn version 3.1

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro 20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro 35

```
23625div1.ST25.txt
 <210> 2
 <211> 26
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens
Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro 10 15
Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 20 25
<211> 23
<212> PRT
₹213> Homo sapiens
Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro
10 15
```

Rao Arg Leu Pro Pro Arg Ile <210> 4

<211> 19

<400> 2

<210> 3

**4**00> 3

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Phe Phe Pro

<210> 5

<211> 16

```
<212> PRT
  <213> Homo sapiens
  <400> 5
  Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 15
  <210> 6
  <211> 15
  <212> PRT
  <213> Homo sapiens
 <400> 6
 Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro 10 15
 210> 7
211> 14
       PRT
 <213>
      Homo sapiens
 #=ih
 T.
 <400> 7
Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro 10
<210> 8
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
<210> 9
```

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 5

The first of the state of the s